

### Electrobomba sumergible de achique

### **ANTIDEFLAGRANTE**



### Descripción

Impulsor multicanal abierto.  
Certificación antideflagrante ATEX de serie.

### Aplicaciones

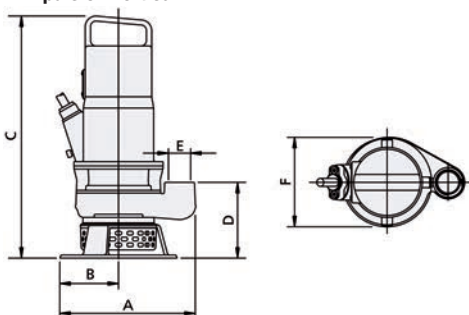
Preparada para trabajar en presencia de trazas de líquidos inflamables o en atmósferas potencialmente explosivas:  
Cubetos de seguridad de tanques de combustible.  
Parkings.  
Áreas clasificadas como ATEX.

Pozos de bombeo.

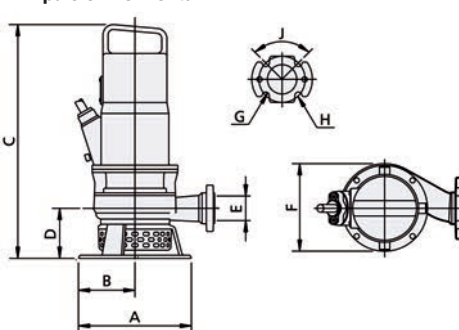
### Bomba y Motor

Carcasa e impulsor en fundición EN-GJL 250.  
Tornillería Clase A2-70.  
Eje en INOX AISI 420.  
Conjunto doble de cierres en carburo de silicio.  
Juntas en NBR.  
Pintura epoxídica bicomponente con base agua.  
Cable NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75 - 10 metros.  
ACCESORIOS EN PÁGINAS 148 Y 149

Impulsión vertical



Impulsión horizontal



Impulsión vertical

Tipo	A	B	C	D	E	F	kg
DRF 100/2/G40V A1CT/50	225	80	455	145	G 1 1/2"	170	28
DRF 150/2/G50V A1CT/50	265	100	465	165	G 2"	190	32
DRF 200/2/G50V A1CT/50	265	100	465	165	G 2"	190	32

Impulsión horizontal

ISO 9906:2012 (G3)

Tipo	A	B	C	D	E	F	G	H	J	kg
DRF 100/2/G40H A1CT/50	225	80	455	100	G 2 1/2"	170	14	90	90°	31
DRF 150/2/G50H A1CT/50	250	90	465	105	G 2"	195	18	125	90°	31
DRF 200/2/G50H A1CT/50	250	90	465	105	G 2"	195	18	125	90°	32

### Prestaciones y características

Tipo	Motor P2		Caudal (m <sup>3</sup> /h)							Paso libre (mm)
	KW	HP	0	10	15	20	30	40	50	
			Altura en metros							
DRF 100/2/G40V A1CT/50	0,74	1	10,5	7,6	5,5	3,4				10x3
DRF 150/2/G50V A1CT/50	1,1	1,5	12,5	10,7	9,9	9,3	6,5	3		10x3
DRF 200/2/G50V A1CT/50	1,5	2	16,5	14,5	13,5	12,5	10,5	7	2,5	10x3
DRF 100/2/G40H A1CT/50	0,74	1	10,5	7,6	5,5	3,4				10x3
DRF 150/2/G50H A1CT/50	1,1	1,5	12,5	10,7	9,9	9,3	6,5	3		10x3
DRF 200/2/G50H A1CT/50	1,5	2	16,5	14,5	13,5	12,5	10,5	7	2,5	10x3